



Przełożenie trasowe słupa aluminiowego z podwójnym wysięgnikiem i oprawą oświetleniową i fundamentem poza obszar kolizji tj. ok. 0,7m. Brakujący odcinek kabla dosztukować w oparciu o kabel YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> oraz mufę kablową POL-L-01/4x16-85. Latarnię uziemić Ru>50. Pod drogą kabel zabezpieczyć rurą dwudzielną HDPE d 75.

Przełożenie trasowe słupa aluminiowego z pojedynczym wysięgnikiem i oprawą oświetleniową i fundamentem poza obszar kolizji tj. ok. 1,7m. Kabel oświetleniowy dosztukować odcinku 17m i przełożyć po nowej trasie. Latarnię uziemić Ru>60.

Przełożenie trasowe słupa aluminiowego z podwójnym wysięgnikiem i oprawą oświetleniową i fundamentem poza obszar kolizji tj. ok. 1m. Brakujący odcinek kabla dosztukować w oparciu o kabel YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> oraz mufę kablową POL-L-01/4x16-35. Latarnię uziemić Ru>50. Pod drogą kabel zabezpieczyć rurą dwudzielną HDPE d 75.

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
SKALA 1:500  
godła 54a, 54c

KERG: O083-18/2013 Zam. 7619/2013  
Województwo: wielkopolskie  
Powiat: ostrowski  
Nazwa jedn. ewid.: Ostrów Wielkopolski  
Identyfikator jedn. ewid.: 301701\_1  
Nazwa obr. ewid.: Ostrów Wielkopolski 0083  
Identyfikator obr. ewid.: 301701\_1.0083  
Miejscowość: Ostrów Wielkopolski  
KERG: O083-18/2013  
Zam. 7619/2013

„APEGEO”  
Usługi Geodezyjne - Artur Perła  
61-622 Poznań, ul. Narutowicza 31-33  
tel. 501 446 955  
NIP 764-138-60-89 Regon 301602170  
GEODETA UPRAWNIENY  
inż. Artur Perła  
uprawnienia tu 21473  
61-622 Poznań, ul. Narutowicza 33a/9  
tel. 501 446 955

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zaliczone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa aktualna na dzień 10.04.2014 r.

		SMP Projektanci Sp. j. ul. Promieniasta 87A/1 60-141 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 86 19 636, fax. 61 86 10 644 NIP 779-23-71-246 REGON 301375369	
		inwestor: <b>Miejski Zarząd Dróg</b> ul. Zamenhofska 2B, 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Nazwa inwestycji: <b>Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Paderewskiego i Śmigielskiego w Ostrówie Wielkopolskim</b>		Stadium dokumentacji: <b>PB/PW</b>	
Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>		Nr uprawnień specjalności: <b>WKP/0233/POD/06 elektryczna</b>	
Stanowisko: <b>mgr inż. Piotr Piskorek</b>	Imię i nazwisko: <b>mgr inż. Piotr Piskorek</b>	Podpis:	Podpis:
Opracował:		Sprawdzający: <b>inż. Wojciech Marciniak</b>	
Tytuł rysunku: <b>Plan sytuacyjny</b>		Nr: <b>2</b>	
Nr umowy: 127/2013		Data opracowania: 05/2014 Skala: 1:500	